In	dex	of	Cla	aim	IS	

Application/Control No.

10/549,269

Examiner

Hoon Song

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HEISMANN, BJORN

Art Unit

2882

7	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected

Interference

A	Appeal
0	Objected

	n i mar	_) c t] [CI-	im 1					201			
Cla	ım	-	_		- 	Date	<u>е</u>	—	т	г		Cla	ım	-	-	- 1	_	Date	,	_	
Final	Original	11/26/06				:						Final	Original								
	1	v		Г		П					1		51		$\neg \uparrow$						Г
	2	v				П		\Box	┢		1	-	52			コ				\Box	Г
	3	v		Г	Ī						1		53			ヿ				П	Γ
	4	v											54								Г
	5	v						Г					55								Γ
	6	v						Π					56								
	7	V											57_		T						
	8	٧											58								
	9	٧											59								
	10	V											60								L
	11	٧											61						_		
	12	V			Ŀ								62								
	13	٧											63								L
	14	٧											64						_		L
	15	٧											65								L
	16	٧		L]		66			_				L	L
	17	٧		L	Ľ]		67						_	_	L
	18	٧						L					68								L
	19					L							69							L	L
	20												70							L	
	21			ļ	<u> </u>								71					L.	L	<u> </u>	L
	22			L	_				L	<u> </u>			72		_					<u>_</u>	L
	23					L							73							L	L
	24				_								74		_				L		L
	25	_			<u> </u>	L		<u> </u>					75		_	_				_	L
	26						L						76					L.			L
L	27		<u></u>		_	L		L		<u>L.</u>			77	Ш	_					<u> </u>	L
	28			L	1_	\perp	L	L	<u> </u>	<u> </u>			78		_				$oxed{oxed}$	L	L
	29		L	L	_				<u>L</u>				79			\Box			_	╙	L
	30		_		<u> </u>			$oxed{oxed}$	<u>L.</u>	_	ļ		80		_				<u> </u>	╙	L
L	31			L	_	<u> </u>				<u> </u>	Į		81	Щ	_	_		<u> </u>	_	L	L
<u></u>	32		_	乚	\perp	<u> </u>				<u> </u>	ļ		82	Ш		_		<u> </u>	<u> </u>	_	L
	33	<u> </u>		<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>				L]		83	Щ	_				L.	_	L
	34	_		<u> </u>		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			84		_			_	ļ	L	L
	35		<u> </u>	_	\perp	_		<u> </u>	L	_			85					<u> </u>	ļ	<u> </u>	L
	36	<u> </u>		_	_	_		<u> </u>	<u>L.</u>	<u> </u>	١.		86					<u> </u>		<u> </u>	┡
<u></u>	37	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┺			87		_	_				<u> </u>	┡
<u></u>	38	<u> </u>	_	L	ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	\perp			88		_					<u> </u>	
L	39	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ļ			89	\sqcup	_	_		_		<u> </u>	┞
	40	<u> </u>	ļ	$oxed{oxed}$	_	_	_	<u> </u>	Ŀ	_			90	\sqcup		_		_	<u> </u>	<u> </u>	L
	41	<u> </u>		<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			91	\square	_				_	<u> </u>	L
<u></u>	42		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ.,	ļ	<u>_</u>	_	_			92	\sqcup	_			_	L.	╙	╙
<u></u>	43	<u> </u>		 	<u> </u>	\perp	_	_	<u> </u>	_			93	\sqcup	_		_	_	_		1
	44	<u> </u>		<u> </u>	1_	\vdash	<u> </u>	ــــ		_			94	Н	_			_	L	 	1
	45	_	_	-	_	↓_	1	 	<u> </u>	_			95	\vdash	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
<u> </u>	46	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	 	↓_	 	_	<u> </u>			96	-	_			1	_	ــــ	╀
<u></u>	47	<u> </u>	<u> </u>	_		↓_	1_	 	-	_	1	<u> </u>	97	\square	_		_	<u> </u>		<u> </u>	L
<u></u>	48	<u> </u>	ļ.	_	ļ	\vdash	\vdash	\vdash	!	ـ	1	<u> </u>	98	\sqcup			_	 _	<u> </u>		╀
<u></u>	49	<u> </u>	<u> </u>		ļ	1	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1	1		1	<u> </u>	99	\sqcup			_	 	\vdash	\vdash	╀
L	50	L		<u>L</u> .	<u> </u>			_	1	<u></u>	J	L	100	Ш			L	L	Ц.,		L

Cla	aim_					ate	·			
=	<u> </u>								1	
2	5	1							- 1	
Final	Original	ļ						- 1		
ŀ										
	E1		-		-					
	31		\Box	-		-	_			
	51 52 53									
	53									
	54									
	54 55	_	-							
	55	_		_	_		-			_
	56									_
	57_									
	58									
\vdash	59				-					_
ļ							_	_	_	_
	60									_
	61]							
	62									
-	63	-	-					\vdash	\dashv	\vdash
<u> </u>	03		Ш					_		-
	64		_							_
	65						Ī			
	66			П						
-	67			\vdash				-		
⊢	0/		_	_			_			_
	68									
	69									
	70									$\overline{}$
	74	_	\vdash	-				\vdash	\vdash	\vdash
	/						L.,		Ш	_
	72									
	71 72 73									
	74				\vdash					_
	74 75		-	-	\vdash		_		\vdash	-
	/5			_	ļ					_
	76									
	76 77									
	78	_		\vdash	_	_				$\overline{}$
	70				\vdash	\vdash	⊢			-
	79			<u> </u>	\vdash		_			_
	80									
	81									Г
-	82			\vdash	_		_			
	82 83	-	-	├-	-	 -	┝	Н	-	\vdash
	83		Щ.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L-			L.
<u> </u>	84			L	L		L			
	85						l			
	86		-		 	\vdash	 		Н	\vdash
	07	-		 	-	\vdash			\vdash	\vdash
	87 88		_	<u> </u>	<u> </u>		\vdash		_	_
	88									
	89									
<u> </u>	90			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			_
-			-	-	-	-	 	\vdash	├	-
	91	_	_				_	_	_	<u> </u>
	92			L	L	L_	L			L.
	93									
1	94	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash
}-			H-	\vdash	-	-	\vdash	-	-	-
<u></u>	95		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L_	—
	96		L	L	L		L	L	L	L
	97									
	98			\vdash		\vdash				\vdash
		\vdash		-	 	-	⊢	⊢	\vdash	-
	99	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
1	100	ı	1	ı	1	l	l	ı	ı	1

		Dei-										
Cla	aim			_	_[ate) ,			_		
Final	Original		-									
	101									\neg		
	101 102											
	103					_						
	104											
	103 104 105											
	106											
	107											
	108											
	108 109											
	110											
	111								Ш			
	112											
	113											
	110 111 112 113 114 115 116 117											
	115									\Box		
	116									\sqcup		
	117											
	118									_		
	118 119 120 121											
	120											
	121	-	_	_		_			_	-		
	122 123 124 125 126 127 128 129 130 131						-		-			
	124	\vdash				_	-		-			
	125			_	-		-		-	_		
	126				_							
	127				_		_			_		
	128											
	129											
	130											
	131											
	132											
	133 134											
	134								_			
	135	Ш							L			
	135 136 137			_	<u> </u>	_	_	_	L	_		
	137				Ļ.,	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>		
	138 139	\square	<u> </u>	_	<u> </u>	_		_	<u> </u>			
	139	\vdash	\vdash	_	<u> </u>		H	_	 			
	140	\vdash							\vdash	<u> </u>		
	141	Н	H	-	_	_	-		├	 		
	143	Н	-		<u> </u>		\vdash	_	┢╌	 		
	144	Н	\vdash					-	-	-		
	145	Н	 		\vdash	<u> </u>	\vdash		_	\vdash		
	146	\vdash		_	-	-	H		H			
	147	\vdash	_	-	\vdash	-	H	\vdash	H			
	148			Ι	<u> </u>				T			
	149		\vdash		 	_	<u> </u>	┰	 			
	150	\vdash	\vdash	\vdash	_	_	-	_	\vdash			